

FICHA TÉCNICA

CONTADORES PARA AGUAS RESIDUALES

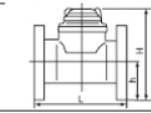
Descripción

- Temperaturas de trabajo: Max 50°.
- Presión de trabajo Máx. 1,6 MPA (16 Bar).
- Versiones sin emisor de impulsos y con emisor de impulsos tipo redd.
- Totalizador de rodillos e indicadores en espacio seco.
- Acoplamiento magnético entre turbina y engranajes.

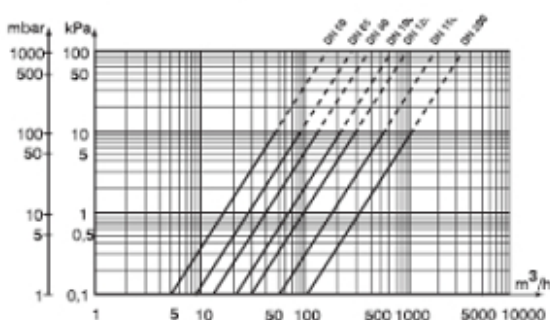


Dn	L (mm)	Q ₃
50	200	25
65		40
80	225	63
100	250	100
125		160
150	300	250
200	350	400

Características técnicas

Caudal nominal	q _p	m ³ /h	30	50	90	125	175	250	450
Diámetro nominal	DN	mm	50	65	80	100	125	150	200
Caudal máximo	q _s	m ³ /h	70	100	150	250	350	500	900
Caudal de transición	q _t	m ³ /h	3,75	6,25	10	11	12	15	30
Caudal mínimo	q _{min.}	m ³ /h	1,25	2	3	4,8	8	10	18
Lectura máxima	-	m ³	10 ⁷						
División mínima de lectura	-	m ³	0,005						
	L	mm	200	200	225	250	250	300	350
	H	mm	72	85	94	105	118	135	160
	H	mm	230	240	250	260	305	335	335
Peso	-	Kg	9	10	12	16	20	25	38

Curva de pérdida de carga



$$Q_s \div Q_t \pm 5\%$$

$$Q_s \div Q_{min} \pm 10\%$$

Emisor de Impulsos tipo Redd

- Potencia máxima 10W
- Tensión máxima 200V
- Intensidad máxima 0,5A
- Longitud del cable 2 m

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Para información más detallada consultar el Manual de Transporte, Instalación y Mantenimiento.